INFORMATION RECORDER

Patent Number:

JP57092494

Publication date:

1982-06-09

Inventor(s):

ASAKAWA SHIGERU; others: 02

Applicant(s)::

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

□ JP57092494

Application Number: JP19800167455 19801128

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11C27/00; G06F3/16; G11C5/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1591826C, JP2013398B

Abstract

PURPOSE: To achieve great compacting and long-period stable information recording by recording sound information successively as blocks, and by selectively reproducing it by using the page numbers of the blocks.

CONSTITUTION: In recording mode, a controller 13, every time sound information is inputted to a semiconductor memory 12, digitizes it as one block and stores the resulting information together with a page number. In the main memory 12a of the memory 12, the sound information is recorded from a starting address in the order of recording. In the auxiliary memory 12b stored with the page numbers, the starting address and ending address of the sound information recorded in the memory 12a corresponding to the page numbers are written. In reproduction mode, the controller 13 decodes an input page number to retrieve a corresponding page in the memory 12b and reads address data from an area which corresponds to the page. The desired read information is passed through an A/D converter 14 to be sounded through a speaker or earphone.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

BEST AVAILABLE COPY



¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭57—92494

⑤Int. Cl.³ G 11 C 27/00 G 06 F 3/16 G 11 C 5/00 識別記号

庁内整理番号 7343—5B 7218—5B 6913—5B ❸公開 昭和57年(1982)6月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈情報記録装置

②特 願 昭55-167455

②出 願 昭55(1980)11月28日

@発 明 者 浅川繁

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社総合研究所

内

⑫発 明 者 杉山文夫

川崎市幸区小向東芝町1番地東

京芝浦電気株式会社総合研究所

@発 明 者 中村誠

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東ア

東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

月 網

1. 発明の名称

情報記錄裝置

2. 特許翻求の範囲

録音操作により入力された音声情報をディンタル化する手段と、このディンタル化された音声情報を記憶ない。 声情報を記憶保持する半導体主メモリと、の 半導体主メモリに記憶された上記音声情報の記憶でする 作者を音声情報に対応して記憶する 半導体補助メモリと、前配半導体主メモリから 就出された音声情報をアナログ化して出力する 手段と、前配半導体主メモリが対する音声情報 の記録・再生・消去を前配半導体補助メモリに 記憶されたアドレス情報に基づいて制御記録表 段とを具備したことを特徴とする情報記録表置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ディジタル化された音声信号が記録される半導体メモリのメモリ構成を改良して、 効率の良い情報記録を可能とした実用性の高い 情報記録装置に関する。 近年、半導体メモリの高集務化による大容量 化と、音声信号に対するディジタル化処理技術 の進歩に伴ってメモ級的な情報配録装置の可能 性が指向されている。第1図はこの種の装置と して想定される電子式メモ級装置の外観を示す 概略図で、その大きさは、例えば洋服の胸ポケットに収納可能な程度であり、電話番号メモ、 会合日時、その場所等のメモ情報を音声的に配 録せんとするものである。

特開昭57- 92494(2)

れている。との半導体メモリには MOS 型のダイ ナミックRAM等からなる大容量業が採用される。 しがしてとの種の装置に要求される操作仕様 は例えば次のように示される。即ち、音声情報 の記録、つまり録音は録音操作釦3を押して録 音モードを設定し、マイクロホン2に向って話 すととにより行われる との場合、ディスプレ イイには、その録音ページ番号等の所要データ を表示する。しかるのち上記録音操作釦3を再 び押して上記録音モードを解除し、ディスプレ イイによる表示を停止させ、何時に上記録音情 報(音声信号)を半導体メモリに書込みこれを 保持する。とのようにして記録された情報の再 生はキーポード5から必要な再生情報(アドレ ス情報等)を入力するととにより、半導体メモ りからの情報読出しが行われてスピーカらまた はイヤホン8により音声再生される。また記録 情報の消去は、キーポード5の別の操作によっ て行われる。

とのような仕様を満足することによって持選

のちA/D 変換器11に導かれてディジタル化さ れる。このA/D変換器!!は音声信号を所定周 期でサンプリングしたのち、数ピットのディジ タルデータに変換し、これをポコーダ等の技術 により帯域圧縮処理している。とのようにして アィジタル化された音声情報が、例えば不撰祭 性の半導体メモリ』2に供給されて所定のアド レスに顧衣書込まれ、保持される。との半導体 メモリ12への音声情報の書込みはマイクロコ ンピュータ等からなる制御装置13により制御 される。しかして、半導体メモリ12に書込ま れた音声情報は前記制御装置13の制御を受け て読出され、 D/A 変換器 1 4 を介してアナログ 信号形態に復元される。しかるのち電力増幅器 (図示せず) を介して増幅され、スピーカ 6 あ るいはイヤホン8を通して音声再生される。

また音声レベル核出器 1 5 は前記マイクロホン 2 を介して入力される音声信号のレベルを監視しており、 これにより無音声期間、 つまり音声信号の入力がない期間を検出している。 前記

び、つまり携帯性に優れ、且つ取扱いが容易で 所望情報を確実にメモすることができる情報配 録再生装置が提供されることになる。

本発明はこのような仕様および要求を満足する情報記録装置を実現する為になされたもので、その概要は、音声信号をディジタル化して大容徹の半導体メモリに普込み、これを保持すると共に、必要とする情報を簡単な操作によって選択的に、且つ正確に読出して出力することのできる携帯性に優れた電子式メモ戦として有用な情報記録を設定を提供するものである。

即ち本発明は音声信号を亀子的に記憶して、手機やテープレコータの代用として有効な電子式メモ帳と称されるべく情報記録装置を提供するととにある。

以下、図面を参照して本発明の一実施例につき説明する。

第2図は装置本体の概略構成を示すプロック 図である マイクロホン2を介して入力される 音声信号は、緩衝増幅器(図示せず)を介した

制御装置13は、キーボード5や録音操作釦3 等からなるキーボード装置 16から操作入力さ れる動作制御情報は勿論のこと、上記音声レベ ル検出器15によって得られた検出情報に従っ て半導体メモリ12に対する信号の記録再生を 制御している。特に無音声期間の検出信号は音 声信号記録時、つまり録音時の A/D 変換器11 の動作制御および半導体メモリ12の書込み動 作制御に用いられる。また、表示装置4は、制 御装置13より与えられる各種の表示情報を、 その創御のもとで表示している。尚、 A/D 変換 毎11は、音声レベル検出器15の検出結果に 拘るととなしに録音動作モードにおいて常に作 動し、半導体メモリ12において上記検出結果 に応じて音声信号の入力があるときにのみ、そ のディジタル化信号を配録するように構成する ととも可能である。

さて、半導体メモリ12への音声情報の記録 は次のようにして行われる。録音モードの設定 は、前記録音操作釦3を押してそのスイッチを

・特開昭57- 92494(5)

報のうち、不要となったものの消去は次のよう にして行われる。先才俏去せんとする音声情報 を示すページ番号をキーポード5の数字キーを 操作して入力する。との入力されたページ番号 は制御装置13により解説されて表示装置4に 表示される。しかるのち表示されたページ番号 を確認してキーポード5の消去動作を指定する 例えは「.D 」なる文字キーを操作して消去モー ドを設定する。制御装置13ではとれを解釈し て上記入力されたページ番号が示すアドレステ - タを補助メモリ 1 · 2 · b より既出し、そのアド レスに示される主メモリ121に記録された音 声情報の消去が行われる。との音声情報の消去 は上記補助メモリ 1 2 b から読出されたスター・ トアドレスとエンドアドレスとによって規定さ れるアドレス範囲に情報「0 」なるデータを再 書込みするととによって行われる。 しかるのち 半導体メモリ12の前記主メモリ12 a、補助 メモリ12bとは別に設けられた一時メモリ 12 cを用いて上記消去されたプロック以降の

次の音声情報の冒頭部分を半導体メモリュョか ら読出して音声出力する。そして、とのページ 番号の更新と音声情報の冒顧部分の読出し音声 出力を繰返して行い、最終記録ページ番号に至 る迄実行する。とれによって、音声出力された 冒願部分の情報をキーワードとしてモニタし、 所望とするキーワードを得たときの表示装置↓ に示されるページ番号から上述した検索が可能 となる。尙、との情報検索に際しては、「ペー ジ1」の冒頭音声情報から順に音声再生し、所 望とするキーワードを認識したときに検索停止 操作を行ってそのときのページ番号を表示する ようにしてもよい。また、検索ページ番号を2 ケ所に対して指定して、その範囲内の該当ペー ジの情報のみを上述したように検索してもよく、 あるいは1つのページ番号によってそのページ から、所定ページ数あとのページまでの音声情 報のみを検索するように装置の制御モードを定 めるととも可能である。

さて、半導体メモリ12に記録された音声情

プロックに記録された音声情報のアドレス繰上 げによる背換えが行われる。即ち、上記消去に よって、主メモリ1・2 * に連続して記録された 音声情報の中に不連続部分が生じ、空ページが 主メモリ12 * の途中に生じることになり、こ の空ページのつめを行って、等価的に消去によ って生じた空ページを主メモリ12。の後部に 移すことが行われる。この情報転送(移し変え) は例えば次ページプロックのスタートアドレス を補助メモリ12bより読出して第1のカウシ タにセットし、一方消去したプロックのスター トアドレスを第2のカウンタにセットする。そ して上記第1のカウンタにセットされたアドレ スの記憶情報を読出して一時メモリ12cに保 持したのち、これを第2のカウンタにセットさ れたアドレスにより示される主メモリ121の アドレス位置に甞込むととにより行われる。以 ・後、との書込みが終了する都度第1および第2 のカウンタのアドレス値をそれぞれ歩進して同 様に翫出し、一時メモリ12cへの格納、第2

のカウンタ指示アドレスへの書込みを繰返すと とにより行われる。そして、この音声情報のア アレス転送は最終使用ページの最終アドレスに 記録された音声情報に対して行われる迄、繰返 して行われる。尚、上記第1 および第2 のカウ ンタは制御装置の機能として内蔵されるもので、 上記転送の終了は第2のカウンタのアドレス値 と上記載終アドレスとの一致検出によって行わ れる。とれにより、各プロックの音声情報に対 して付されるページ番号が1番づつ繰上げられ る。またとのときには、補助メモリ126の各 ページ番号に対応して付されるアドレステータ も同時に更新されるととは勿論のことである。 このアドレスデータの更新は、第1 のカウンタ にセットされたアドレス値が補助メモリ 1 2 b に格納されたアドレス値に一致したとき、その 時点に第2のカウンタにセットされたアドレス 値を補助メモリ12bのページ番号に対応した 領域に書込むことによって行われる。尚、この ような情報のアドレス転送によって、転送先ア

特開昭57- 92494(6)

ドレスに予め記録されていた情報が転送元アドレスに記録されていた情報に書改められることから、先に説明した情報「〇」の書込みを省略してもよい。むしろ省略する方が制御性の簡素化や、制御装置13の制御負荷の軽減の意味からも好ましい。

以上の動作モードをそれぞれ実現する装置構成が第5図に示される。即ち、半導体メモリ12は主メモリ12 a、補助メモリ12b、および一時メモリ12cの三要素により構成される。そして、主メモリ12aは制御装置13によってアレス制御(ADD)、情報書込み制御(WRITE)、情報既出し制御(READ)を受けて動作し、A/D 変換器11より情報(DATA)を出力するように構成すればよい。また補助メモリ12bは、制御装置13よりページ番号指定制御(PAGE)、アドレス(ADD-W)の制御を受け、また統制とファドレス(ADD-W)の制御を受け、また統制とファドレス(ADD-R)をよび既出したページ番号に構

置13を構成することもできる。

尚、本発明は上記実施例に限定されるものではない。例えば装置の外観形状や音声信号のディジタル化方式は仕様に応じて種々変形できる。また操作の手順等についても変形することがで

成すればよい。また同時に補助メモリ12bよ り読出されたページ番号 (PAGE) は 宏 示装置 4 に 導かれ、制御装置13からの表示制御(DISP) によって表示される。そしてまた、一時メモリ 12 c は、制御装置13 による書込み (WRITE) および競出し(READ)の制御を受け、主メモリ 12 0 動作に同期して主メモリ12 a との間 で情報信号の受険しを行うように構成すればよ い。一方、制御装置13は、とれら半導体メモ リ」2に対する一連の制御を行うと共化、A/D 変換器11および D/A 変換器14の制御を主メ モリ12 m の動作に応動して制御している。と の制御装置13による上述した各制御は音声レ ペル検出器 15の検出結果、およびキーポード 装置16の選択的な操作によって入力された情 報に基づいて行われるととは云うまでもない。 尚、キーポード装置.I 6 における各種キーと動 作モードの設定関係は仕様に応じて定められる もので、或るモードから、別のモードへ直接的 に移行させ得ることを可能とするように制御装 ...

き、例えば情報消去に際しては、一旦、その指定情報を再生、あるいは検索モニタしてから実行するように構成することができる。また半導体メモリについては、不揮発性のものが用いられるととは勿論のことであり、その容量はにするとはの時間長や、信号のに本の野はよい。要するに本の野はない範囲で極々変形して実施するとかできる。

4. 図面の簡単な説明

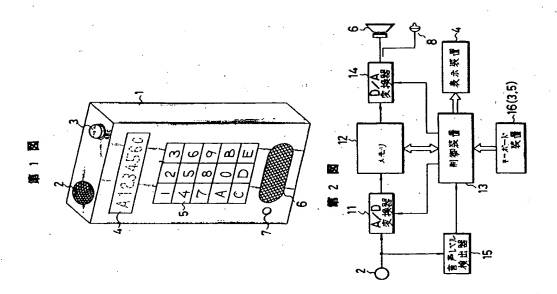
図は本発明の一実施例を示すもので、第1 図は外観形状を示す図、第2 図は装置本体の概略構成図、第3 図は半導体メモリ(主メモリ)の情報記録フォーマットを示す図、第4 図は半導体メモリ(補助メモリ)の情報記録フォーマットを示す図、第5 図は装置本体の制御系を詳しく示した構成図である。

1 … 篋体、 2 … マイクロホン、 3 … 録音操作 幻、 4 … ディスプレイ、 5 … キーポード、 6 … スピーカ、 7 … イヤホン端子、 8 … イヤホン、

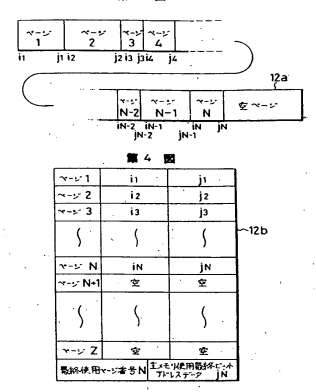
特開昭57- 92494(7)

1 1 … A/D 変換器、 1 2 … 半導体メモリ、12 m … 主メモリ、 1 2 b … 補助メモリ、 1 2 c … 一時メモリ、 1 3 … 制御装置、 1 4 … D/A 変換器、 1 5 … 音声レベル検出器、 1 6 … キーポード装置。

出額人代理人 弁理士 鉿 江 武 彦



第 3 図



第5 図 11 A/D 変換器 DATA D/A 変換器 DATA 主メモリ 12a 12b 12c CONT WRITE READ ADD 别御装置 音声 レベル 検出器 5 15 DISP 表示装置 13 Z ~16 (A) (B) (C) (D) (E) 教字+-キーホード 装置

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.